

**Heiko's InfoGucker** ist ein sehr schönes Werkzeug zur Verwaltung von Bildern, Schallplatten o.ä. Aber der häufig gewünschte Import von Exel- oder Access-Daten scheiterte bei mir immer wieder daran, dass InfoGucker beim Import andere Feldnamen erwartet (siehe unten "Descriptor"), als er selbst in seinem Scroll-Fenster dem Nutzer zeigt (siehe unten "Description"). In einer Access-Datenbank (.mdb) sollten die Felder mit den unten gelisteten Descriptoren bezeichnet sein. Außerdem braucht man noch ein Feld "location" (Ort der .jpg-Files) und ein Feld "Filename" (Name der .jpg-Files).

in der Access.mdb-Struktur	
Descriptor	Description
IG_FIELD_MB_ADATUM	Aufnahmedatum (iptc)
IG_FIELD_MB_AUTOR	Autor (iptc)
IG_FIELD_MB_AZEIT	Aufnahmezeit (iptc)
IG_FIELD_MB_BETREFF	Betreff (iptc)
IG_FIELD_MB_CAPWRI	Wer beschriftete (iptc)
IG_FIELD_MB_COPYR	Copyright (iptc)
IG_FIELD_MB_CPYRFLG	Copyright-Flag
IG_FIELD_MB_CTRYCODE	Länder-Code (iptc)
IG_FIELD_MB_DDATUM	Digitalisierungsdatum (iptc)
IG_FIELD_MB_DETAIL	Beschreibung / Detail (iptc)
IG_FIELD_MB_DZEIT	Digitalisierungszeit (iptc)
IG_FIELD_MB_EDITST	Modifikationen (iptc)
IG_FIELD_MB_HINWEIS	Hinweis (iptc)
IG_FIELD_MB_IGAUDIO	Audio im Bild
IG_FIELD_MB_IGMOD	InfoGucker geändert?
IG_FIELD_MB_IPTCRECVER	RecordVersion (iptc)(r)
IG_FIELD_MB_JOBID	Job Ident (iptc)
IG_FIELD_MB_KAT	Kategorie (iptc)
IG_FIELD_MB_KEYW	Stichwort (iptc)
IG_FIELD_MB_KONTAKT	Kontakt (iptc)
IG_FIELD_MB_LAND	Land (iptc)
IG_FIELD_MB_LOKUEB	Lokale Überschrift (iptc)
IG_FIELD_MB_MAILED	gesendet an
IG_FIELD_MB_MGRU	Motivgruppe (iptc)
IG_FIELD_MB_OBJEKTATTR	Objektattribute (iptc)
IG_FIELD_MB_OBJEKTYP	Objekttyp (iptc)
IG_FIELD_MB_ONAME	Objektname (iptc)
IG_FIELD_MB_ONAME	Objektname (iptc)
IG_FIELD_MB_RIGHTS	Bildrechte (iptc)
IG_FIELD_MB_SOFTWARE	SW-Version von InfoGucker
IG_FIELD_MB_STAAT	Region/Provinz (iptc)
IG_FIELD_MB_STADT	Stadt (iptc)
IG_FIELD_MB_UEBERSCH	Überschrift (iptc)
IG_FIELD_MB_VDATUM	Veröffentlichungsdatum (iptc)